3

.

3

V

D

C

1

1

0

V

A

C

Pc

Programación Pic 32MK1024MCM100 Potenciómetro LEDs

3

.

3

V

D

C

1

1

0

V

A

C Pc

Programación Pic 32MK1024MCM100 Osciloscopio

LED

5

V

D

C

1

2

V

D

C

3

.

3

V

D

C

1

1

0

V

A

C

Pc Programación Pic 32MK1024MCM100

Módulo de potencia

Osciloscopio

(PWM)

Motor DC

5

V

D

C

1

2

V

D

C

3

.

3

V

D

C

1

1

0

V

A

C

Pc Programación Pic 32MK1024MCM100

Módulo de potencia

(PWM)

Ociloscopio

Encoder

Motor DC

3

.

3

V

D

C

1

1

0

V

A

C

Pc Programación Pic 32MK1024MCM100

Configuración final

de carrera Ociloscopio

LEDs

5

V

D

C

1

2

V

D

C

3

.

3

V

D

C

1

1

0

V

A

C

Pc Programación Pic 32MK1024MCM100

Módulo de potencia

(PWM)

Motor

Módulo Digita~~l~~

Encoder

5

V

D

C

1

2

V

D

C

3

.

3

V

D

C

1

1

0

V

A

C

Pc Programación Pic 32MK1024MCM100

Módulo de potencia

(PWM)

Motor

Potenciómetro Módulo Digital

Encoder